issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/965,410	BOUTEILLER ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Kevin C Kianni	2877							

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
C	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	385 37					10	10									
IN.	TER	NAT	IONAL C	LASSIFICATION								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
G	0	2	В	6/34												
				1												
				1		· · ·						<del></del>				
				1												
				/												
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					/- /	Tha	Frank G.	Font	Total Claims Allowed: 15							
					(Date)	•	pervisory Pat Technology Co imary Examine	:	O.C Print Cla	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			_63			93			123			153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
4	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
6	8	1 1		38			_68			98			128		7	158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10_			40			70			100			130			160			190
7	11			41			71			101			131			161			191
8	12			42	A		_72		_	102			132			162			192
9	13			43			_ 73	;		103			133			163			193
10	14			44			74		·	104			134			164			194
11	15		_	45			75			105			135			165			195
	16	i		46			76			106			136			166			196
12	17			47			77			107			137			167		, i	197
13	18_			48			78			108			138			168			198
14	19			49			79			109			139			169			199
15	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			_52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84		_	114			144			174			204
	25			_55			85			115		_	145			175			205
	26			56			86			116			146	ĺ		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	[		148			178			208
	29			59			89			119			149	ĺ		179	į		209
	30	_		60			90			120			150			180			210